

## VSME analiza

### A. Značajke predloška koje ste otkrili

- Koje ste interaktivne značajke koristili? (kvačice, padajući meni, automatski izračuni, hiperveze)
- Kako su vam hiperveze na VSME tekst pomogle razumjeti koji su podaci potrebni?
- Koje su se poruke o validaciji ili provjere dosljednosti pojavile?
- Jesu li neka polja imala unaprijed popunjene opcije ili ograničenja?

Primjer bilješki:

- "B3 Energy tab ima ugrađeni pretvarač goriva u MWh - koristio ga je za pretvaranje litara lož ulja u MWh"
- "B8 kartica Workforce ima padajuće izbornike za tip ugovora - standardizira unos podataka"
- "Kad sam unio 150% za fluktuaciju, predložak je to označio kao nemoguće – dobra potvrda"

### B. Izazovi formata podataka

- Je li predložak zahtijevao drugačije jedinice nego što ste očekivali?
- Jesi li morao konvertirati svoje podatke? (npr. kWh → MWh, kg → tone, sirovi brojevi → postoci)
- Koja su područja zahtijevala narativni tekst, a koji numerički podatak?
- Jesu li bili potrebni neki izračuni prije unosa podataka?

Primjeri izazova:

- "Računi za energiju dolazili su u kWh, ali predložak traži MWh - podijeljeno s 1.000"
- "Podaci o radnoj snazi podijeljeni po odjelima, ali predložak ih traži po spolu/vrsti ugovora - morao sam reorganizirati HR izvoz"
- "Za vodu smo imali samo tromjesečna očitavanja, ne mjesečna - koristili smo prosjek za procjenu nedostajućih mjeseci"

### C. Identificirane praznine u podacima

- Koja obavezna ili važna područja nisi mogao završiti?

- Zašto podaci nisu bili dostupni? (nema sustava za praćenje, nova metrika, samo djelomični podaci itd.)
- Koji točan proces ili sustav biste trebali implementirati za prikupljanje tih podataka?
- Koja je izvedivost/vremenski okvir za implementaciju?
- Ako bi vaša tvrtka danas morala izvještavati putem VSME-a, koliki postotak potrebnih podataka biste mogli pružiti? (procjena: 0-25%, 25-50%, 50-75%, 75-100%)
- Koja su vaša tri najvažnija područja za poboljšanje prikupljanja podataka?
- Koji je vaš realan vremenski okvir za potpunu pokrivenost podacima?

Primjeri praznina:

- "Nedostaje: emisije stakleničkih plinova iz opsega 3 (lanac opskrbe). Praznina: Nema podataka o emisijama dobavljača. Rješenje: Pošaljite upitnik top 20 dobavljačima. Vremenski okvir: 3 mjeseca"
- "Nedostaje: Podaci o utjecaju na bioraznolikost. Praznina: Nema početne procjene. Rješenje: Provedite procjenu okoliša lokacije. Vremenski okvir: 6 mjeseci, budžet od 10 tisuća €"
- "Nedostaje: Mjesečni povijesni energetske podaci za 2023. Praznina: Promijenjen pružatelj komunalnih usluga. Rješenje: Zahtjev od prethodnog pružatelja usluga. Vremenski okvir: 2 tjedna"

#### D. Dohvat i izvještavanje podataka

- Koje vrste rezultata možete izvući iz VSME predloška? (sažeci, podaci o trendovima, identifikacija praznina itd.)
- Kako biste mogli predstaviti te podatke različitim publikama (internom menadžmentu, upravnom odboru, investitorima, regulatorima)?

#### E. Upotrebljivost i primjena podataka

- Kako se podaci koje ste unijeli mogli koristiti interno? (KPI-jevi za odjele, praćenje učinka, inicijative održivosti)
- Kako bi se mogao koristiti izvana? (komunikacija s dionicima, regulatorne prijave, objava investitora)
- Koje odluke ili radnje bi ti podaci mogli informirati?

#### F. Evaluacija alata

- Koje su glavne prednosti predložka VSME za vaše potrebe izvještavanja?
- Koja su glavna ograničenja ili izazovi?
- Kako se ovaj alat uspoređuje s onim što ste očekivali da će izgledati ESG izvještavanje?

Vidi "[Korištenje VSME interaktivnih značajki](#)" i "[Uobičajeni formati podataka u VSME predlošku](#)"